(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開番号 特開2003-311443 (P2003-311443A)

(43)公田日 平成15年11月5日(2003.11.5)

(51) lntCl'		識別記号	PI		テーマコード(含考)
B23K	20/12	330	B23K 20/1	2 330	42067
		. 36.6		366	
# BAID	17/04		R61D 17/0	M.	

部2里の数6 OL (全5 町) 空态数文 在

(21) 出頭書号 (#E\$2002-1)3229(P2002-113229) (71)出題人 000005108

(22)出路日 平成14年4月16日(2002.4.16) 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田園阿合四丁目6番地

(71) HIELA 000125484

日立使戸機械工業体式会社

山口県下松市大字東西井794番地

(72) 発明者 江角 呂邦

山口県下松市大学東亜井794番地 株式会

社日立製作所笠戸事業所内

(74)代理人 110000062

特許兼務法人第一国際特許事務所

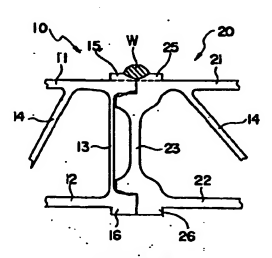
及貧頂に続く

(54) 【発明の名称】 ヘアライン加工方法

(57)【要約】

【課題】 摩擦攪拌接合部をヘアライン加工する場合に 見栄えのよいヘアラインを得る。

【解決手段】 蟾部に突部15.16を有する第1の中 空形材10と端部に突部25、26を有する第2の中空 形材20の端部を突き合せて、その接合線に沿って摩擦 授件接合を行うのに先立って仮止め溶接を行う。 仮止め 消接の際に、消接ビードの最深部が、突部15、25を 除く面板11、21の延長線よりも突部側に位置するよ うに溶接する。次に突き合せ部を摩擦脱拌接合する。次 に、残った突部を切削し、面板11,21の外面と同一 面にする。次に面板11、21、この摩擦撹拌接合部の 外面にヘアライン加工する。これによれば、仮止め溶接 部が残らないので、ヘアライン加工を行っても見栄えよ くてきる.



【特許討念の範囲】

【請求項1】 厚さ方向に突出する突部を場部に有する 第1の部材と、厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第2の部材の前記遠部とを突き合せ、

次に、前記突き合せ部の前記突部同士を前記突部の突出 方向側から、適宜同隔で溶接により仮付けし、

この仮付け溶接に当たって、仮付け溶接の最深部が前記 突部の突出寸法以内に収まるよう前記海接を行い、

次に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部 材とを摩擦撹拌接合し、

次に、前記摩擦照件接合の後、残った前記突部を切削

次に、前記切削値から、前記第1の部材、前記第2の部 材及び前記憶控件接合した部分にヘアライン加工を施 すこと、

を特徴とするヘアライン加工方法。

【謝求項2】 請求項1配散のヘアライン加工方法にお いて、前記摩姆照件接合は前記突部間から行うこと、を 特徴とするヘアライン加工方法。

いて、前記章接段拝接合は前記突部題と反対側から摩護 搅拌投合用回転工具の大径部で挟んで行うこと、を特徴 とするヘアライン加工方法。

【讃求項4】 厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第1の部材と、厚さ方向に突出する突部を端部に有する 第2の部材の前記端部とを突き合せ、

次に、前記突き合せ部の前配突部局士を前配突部の突出 方向側から、適宜間隔で溶接により仮付けし、

この仮付け消接に当たって、仮付け消接の最深部が前記 突部の突出寸法以内に収まるよう前記溶接を行い、

次に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部 材とを摩擦撹拌接合し、

次に、前記突部とは反対側から、前記第1の部材、前記 第2の部材及び前記摩擦設件接合した部分にヘアライン 加工を除すこと、

を特徴とするヘアライン加工方法。

【請求項5】 請求項4記載のヘアライン加工方法にお いて、前記摩波提拼接合は前記突部関から行うこと、を 特徴とするヘアライン加工方法。

【論求項6】 請求項4記載のヘアライン加工方法にお 40 突部の突出寸法以内に収まるよう前記剤接を行い、次 いて、前記摩擦投件接合は前記突部間と反対側から摩擦 授件接合用回転工具の大径部で挟んで行うこと、を特徴 とするヘアライン加工方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アルミ合金製の板 材や中空形材を摩擦脱拌接合し、ヘアライン加工をする 方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、WO99/65637のよう

に、アルミ合金製の板や中空形材を摩擦撹拌接合し、次 にヘアライ加工して鉄道車両の構造体を構成する技術が ある。これは、仮や中空形材の部材の摩擦撹拌接合に当 たって、部材の認識を突き合せ、この突き合せ部を摩擦 提件接合している。部材の造部には部材の厚さ方向に突 出する突部を有する。部材を突き合せた後、突き合せ部 を仮止め溶接する。仮止め溶接は接合線に沿って間欠的 に行う。この溶接は、摩擦設件接合時に、突き合せた部 村の間隔が変化しない程度の強度が得られればよい。次 10 に、突部側から突き合せ部を摩擦投件接合し、次に、残

った突部を切削し、次に、仮止め溶接を行った個から、 部材及び摩擦投件投合部にヘアライン加工している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ヘアライン加工は塗装 ではなく、全国の表面に多数の小さな様状の傷を設ける ものである。このため、金属の地肌が見えるものであ

【0004】従来、一般には、鉄道車両の排体は、部材 同士の接合を消接で行っている。溶接は溶加材でもって 【論求項3】 請求項1記載のヘアライン加工方法にお 20 接合する。溶加材の材質はアルミニウム系であるが、母 材(すなわち、部材)の材質とは同一ではない。 このた め、溶接部にヘアライン加工を行うと、溶接部は母材に 対して変色して見え、溶接部がはっきりと目視でき、見 栄えが悪いものであった。

> 【0005】一方、摩擦搅拌接合は、溶加材を用いない で、母材(部材)自身の金属で接合するので、接合部が 変色して見えないものである。

【0006】しかし、接合線の長手方向に沿って、間欠 的に、変色が見えることがある。種々検討の結果、これ 30 は仮付け溶接によるものであることを発見した。

【0007】本発明は、上述した不具合を解消すること を目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、厚さ方向に突 出する突部を端部に有する第1の部材と、厚さ方向に突 出する突部を増部に有する第2の部材の前記増部とを突 き合せ、次に、前記突き合せ部の前記突部同士を前配突 部の突出方向側から、適宜間隔で消接により仮付けし、 この仮付け溶接に当たって、仮付け溶接の最深部が前記

に、前記突き合せ部の前記第1の部材と前記第2の部材 とを摩擦攪拌接合し、次に、前記摩擦攪拌接合の後、残 った前記突部を切削し、次に、前記切削値から、前記第 1の部材、前記第2の部材及び前記摩接授件接合した部 分にヘアライン加工を施すこと、を特徴とする。

【0009】従来では、仮付け溶接による溶接部(溶接 ビード) の溶接深さが、突部を除く板部にも及んでお り、摩擦照拌接合の後、残った突部を切削して除き、接 合部を枢部と同一面にしたとき、溶接部が残っていると

50 考えられる。

【0010】本発明では、仮付け溶接の溶接ビードの溶 接深さ (最深部) を突部内のみで終了するようにしたも ೧೮೩೬.

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明を鉄道車両の様体に 適用した場合の一実施例を図1から図3により説明す

【0012】鉄道車両の排体は、車両の長手方向に沿っ た両側面の側積体200,200、屋根積体300、台 枠400等からなる。 側接体200、200、屋根接体 10 0、屋根横体300、台枠400を組み合わせ、溶接 300の外面にはヘアライン加工が行われている。

【0013】関格体200は、車両の長手方向に沿って 長い複数の押出し形材10、20からなる。押出し形材 10,20の長さは約20mである。押出し形材10. 20はその個方向を車両の周方向に沿って並べている。 【0014】押出し形材10、20は中空形材である。 中空形材は、2枚の面板11、12(21、22)と、 両者を接続する複数の接続板13.14(23,25) とからなる。接続板14、24は間欠的に複数ある。面 方向の外側に突出する凸部15、16(25,26)が ある。一方の中空形材10は他方の中空形材20に嵌め 合わせられている。中空形材10の掲部の下方に接続材 23がある。 始部の中空形材23(13)は面板21, 22に直交している。中空形材10、20の突き合せ は、面板11,12、突部15、16の端部が面板2 1,22、突部25、26の場部に突き合せられてい る、面板11、12(21、22)の端部、突部15、 16 (25, 26) の始部は中空形材10 (20) の厚 さ方向に沿っている。

【0015】餌排体200を構成する他の中空形材の構 成も同様である、屋根橋体300も同様にできる。

【0016】製作工程を設明すると、中空形材10.2 0を架台(図示せず)に載せ、図1のように突き合せ、 架台に固定する。中空形材10,20の突き合せ部を中 空形材の外側 (上方) から仮止め消接する。仮止め消接 は2つの中空形材10,20の接合すべき線に沿って間 欠的に行う。仮止め溶接による溶接ビードWの深さは、 突部15、25 (16、26) の突出寸法以内になるよ うに行う。すなわち、仮止め溶接の溶接ビードWの最深 40 部が、面板11、21の外面の延長線上よりも外側に位 置するようにする。 溶接条件を種々変えて実験を行っ て、海接条件の適正菌を求める。仮止め溶接Wは例え ば、MIG溶接である。

【0017】次に、突き合せ部を上方から摩擦撹拌接合 を行う。摩閦授持接合の際、突き合せ部の2つの中空形 材10,20の間に隙間があるとき、突部15,25の 金属を原資として、隙間は埋められる。摩擦投件接合の 層、突部15、25は若干削られる。

【0018】次に、中空形材を反叛し、上記と同様に仮 50 31 (41)の板厚よりも厚い。突出片316 (41

止め消接、摩擦照押接合を行う。

【0019】次に、図2のように、側指体200の外側 になる側の突部(15, 25とする。)を面板15, 2 1と実質的に同一面となるように切削する。 車体の内閣 になる側の突部16、26は切削する必要はない。同様 に、軍内側の仮止め消役は、その消後ビードが突部1 6、26内で終了するようにする必要はない。

【0020】このようにして製作した関榜体(凸部1 5. 25があった倒を外倒にしている。) 200、20 し、車体とする。

【0021】次に、随換体200.200の外側の面に ヘアライン加工する。

【0022】これによれば、海接ピードWは凸部15、 25の切削によって除かれ、面板11、21に残らない ので、章贽規件接合された部分にヘアライン加工をして も変色は生じないものである。

【0023】溶接ビードWの最深部が面板11、21の 延長線上に近接していた場合は、摩擦攪拌接合によって 板11、12(21、22)の端部には中空形材の厚さ 20 溶接ビードWの金属が隙間に移動し、変色になって現れ ることがあるので、溶接ビードWの最深部と面板11、 21の延長線上との間の隙間は所定以上確保するべきで ある。溶接ビードWの最深部と面板11、21の延長線 上との間の隙間は、実験によって定める。

> 【0024】したがって、ヘアライン加工面は、実質的 に均質な母材のみで構成され、異材である溶接部が残ら ないので、美感の良好な表面を形成することができるも

【0025】図3の実施例を説明する。この実施例は中 30 空形材の車内側と車外側の2面を車内側から接合するも のである。中空形材30,40の車外側の面板31,4 1の場部は車内側の面板32、42よりも他方の中空形 材倒に突出している。面板31、41の端部は突き合せ ている。2枚の面接31.32(41.42)の間は接 袋材で33 (43) 接続している。

【0026】製作工程を製明すると、架台に中空形材3 0.40を載せ、面板31,41の突出片31b,41 bを突き合せ、架台に固定する。

【0027】次に、突き合せ部を上方(面板32.42 側)から、前記実施例と同様に、同欠的に仮止め消接す る、次に、突出片同士を摩擦視弁接合する。

【0028】次に、面板32、と面板42との間に接続 材50を配置し、按検材50の両端を面板32,42に 接合する、この接合は、溶接または摩護投拝接合によっ て行う。

【0029】次に上記実施例と同様に車体を検成する。 次に、面包31,42の外面にヘアライン加工を行う。 【0030】なお、端部の接続材33(43)から突出 片31b(41b)の遮部までの板厚は他の部分の面板

b)の板図は面板31(41)の板厚に前型実施例の突 部16(26)の厚さを加えたものである。

【0031】突出片31b、41bの仮止め溶接につい て證明する。突き合せ部に関間があるときは、関間は凸 部の金属を原資として埋められる。このため、溶接ビー ドが限局に移動する可能性がある。この場合、関節が交 色によって目視できる。したがって、溶接ビードWの最 深部と面板31、41の延長は上との間の隙間は所定以 上母保して、溶接ビードが設置に移動する母立を少なく する。するべきである。溶接ビードWの最深部と面板3 10 【符号の説明】 1、41の延長線上との間の隙間は、実験によって定め ۵.

【0032】摩擦攪拌接合用の回転工具は、大径部と、 その先端の小径部とからなる。上型各実施例ではこの回 点工具を上方から突き合せ部に挿入して摩擦視拝接合し ている。しかし、公知のように、小径部の軸方向の西路 に大径部を有する回転工具を用い、突き合せ部を2つの 大怪部で挟んで摩擦視拌接合を行うことができる。

【0033】上記では仮止め消接をMIG溶接で行って いるが、TIG溶接等でもよい。 [0034]

【発明の効果】かかる方法によれば、仮止め溶接、摩擦 投件接合、ヘアライン加工行っても、美観の良い表面を 得ることができるものである。

【四面の簡単な説明】

【図1】本発明による仮止め溶接部の断面図。

【図2】本発明による摩護撹拌接合後のヘアライン加工 を放した断面図。

【図3】鉄道車両の標体の舒視図。

【図4】本発明の他の実施例の仮止め溶接部の断面図。

10、20 中空形材

11、12, 21, 22 面板

13, 14、23, 24 接続材

15, 16, 25, 26 突部

₩ 消接ビード

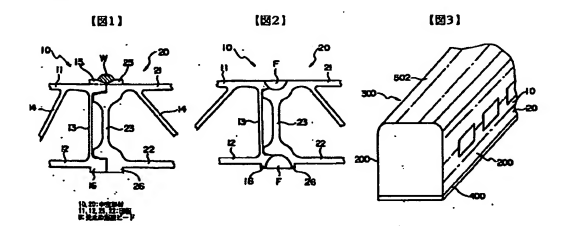
F 摩擦搅拌接合部

30,40 中空形材

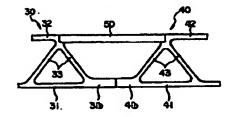
31, 32, 41, 42 面板

31b, 41b 突出片

20 50 挨較材



【図4】



フロントページの食き

(72)発明者 佐藤 草弘

茨城県大みか町七丁目1番1号 株式会社

日立製作所日立研究所內

(72) 発明者 福寄 一成

山口県下松市大字東豊井794番地 日立笠

月機械工築株式会社内

(72) 発明者 松永 俭也

山口原下松市大字東豊井794番地 株式会

社日立製作所笠戸事業所內

. Fターム(参考) 4E067 AA05 BG00 DA00 DA13 DA17

DCO7 DDO2 EA08 EB00 ECD1